

OBIEKT: Dobra
działka numer: 60/2

Obręb: Dobra
Gmina: Dobra
Powiat: Policki
Województwo: Zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
Kład wspierających: 2000
ozłom odniesienia wysokości: Kronstadt

USŁUGI

GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE

Wiesława Łukasiuk

ul.Ostrobramska 23/2, 71-022 Szczecin
tel. 91-4833058, kom. 505 517 704
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Kierownik roboty

ngr.inż. Michał Grulwoszcz
upr. zaw. nr 12820

Wzrost

KERG: 229/2010

Zgłoszonej w PODGIG w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 340.224.2041

3. Pomiaru zleń i wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowania geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

5. Granica i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIG w Policach

z dnia: 22.02.2010r.

Rejestracja:

1.ZUDP 905/2007- proj. ósw.

Informacje dodatkowe

- 1. Redakcja znaków zgodnie z instrukcją techniczną K-1 (1979) i K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
- 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1979) i K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)
- 4. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- 5. Nie wyklucza się spełnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

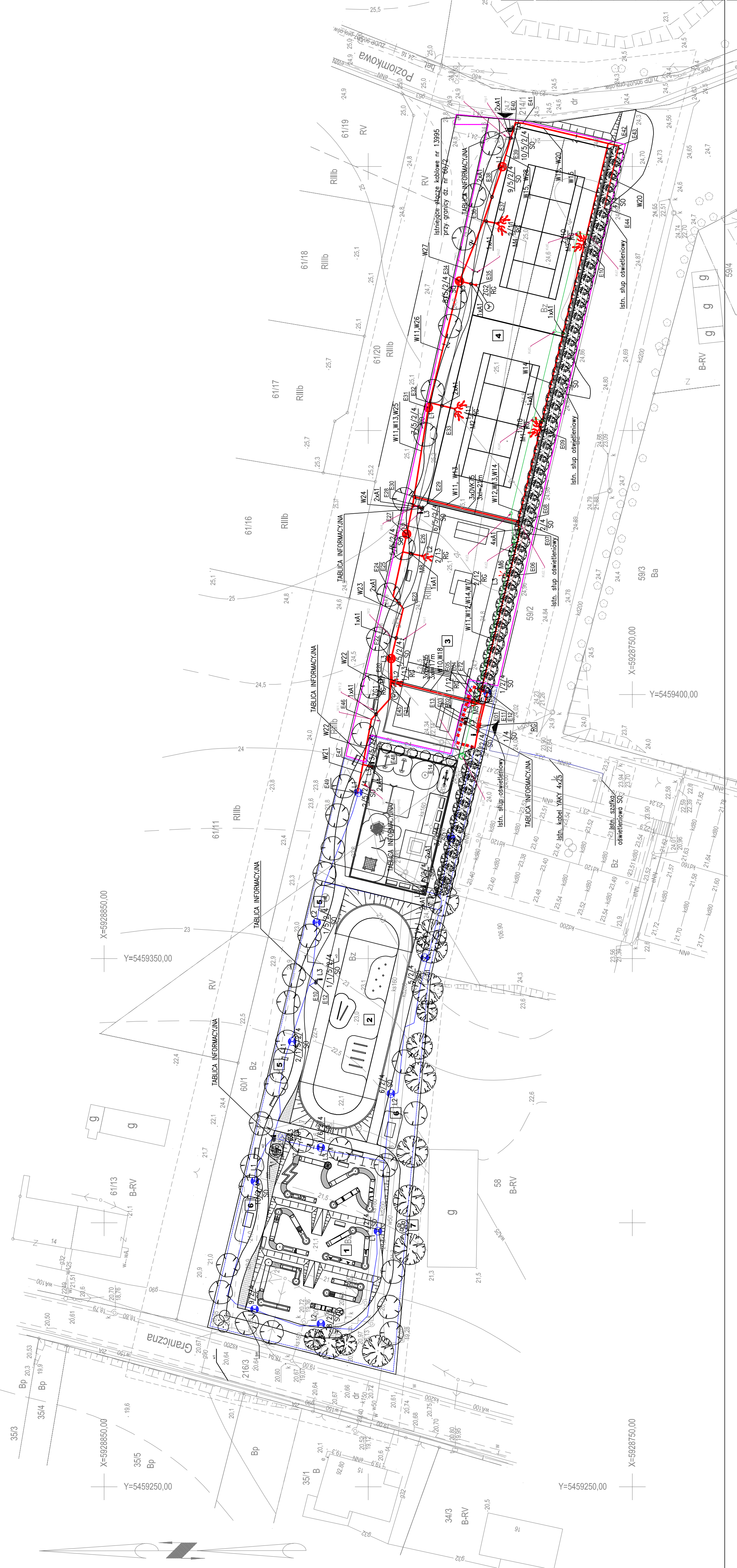
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- 1. Danych branżowych - z literą B
- 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
- 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność połączenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Kierownik mapy do celów projektowych na dzień: 20.02.2010r.

Wiesława Łukasiuk



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA = GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO OSOBNYM OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA
- DESZCZOWA

- Oprawa parkowa ze źródłem 70W na słupie o wys. 4m
- Nieświecznik na słupie (skate park 8m, kort tenis 11m)
- Wodostojący słupak zasilający
- Trasa linii kablowej 0.4kV
- Kabel w rurze osłoniętej
- Rura ochronna typu DUK5 o dł. 15m

- ETAP I - WYKONANE
- ETAP II
- Wykonane w ETAPIE I
- demontaż

- słup informacyjny
- 1. Do oświetlenia terenu zastosowano oprawy oświetleniowe parkowe typu PARK BIG ZSD-70 500 70W HPS prod. ELGO. Oprawy montowane na słupach o wys. 4m typu MABO 04/60/4.
- 2. Do oświetlenia kortów tenisowych zastosowano oprawy oświetleniowe typu Tempo 3 HP-400W (RVP351) asym. prod. Philips na słupach o wys. 11m typu Mabo 11/76/4 zamontowane na wspornikach typu 4NC prod. Mabo.
- 3. Do oświetlenia skateparku zastosowano oprawy oświetleniowe typu Tempo 3 HP-400W (RVP351) asym. prod. Philips słupach słabowych stożkowych o wys. 8m typu Mabo 08/60/4 zamontowane na wspornikach typu 1N, prod. Mabo.

PROJEKTOWA		P R A C O W N I C A P R O J E K T O W A		ARCHITEKT TOMASZ KURANSKI		ATK	
BRANŻA:		FAZA:		TEMAT:		ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		LOKALIZACJA:		PROJEKTANT:		PODOPIS:	
SPRACOWUJĄCY:		TYTUŁ RYSUNKU:		Plan zagospodarowania terenu		E101	
DATA:		SKALA:		1:500			